This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES/
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

09 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭58-145930

nt. Cl.³
G 03 B 17/12

識別記号

庁内整理番号 7256—2H ◎公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

⊗レンズ系切替式カメラの切替機構

の特 願 昭57-29572

②出 類 昭57(1982)2月24日

②発 明 者 大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

①出 願 人 富士写真フィルム株式会社 南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 青山菜 外2名

明 細 雪

1.発明の名称。

レンズ系切替式カメラの切替機構 2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を偏え、 副光学レンズ系を撮影光軸外の退避位置と撮影光 軸上の所定位置との関で切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と副光学レ ンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替根標において、

前記主光学レンズ系を前記剛光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記馴光学レンズ系を前記主光学レンズ系の後方 で設主光学レンズ系から所定間隔をおいて定位し たまま一体として前後動させる切替リングを設け るとともに、弦切替リングと一体に回動するカム を設け、窓カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に応動して後進してくる副 光学レンズ系を撮影光軸上から撮影光軸外の起避位置へ退避させ、第2の撮影光学系から第1の撮影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構。

8.発明の詳細な説明

この発明は、レンズ鏡刷を交換することなく、 標準レンズ系と望遠レンズ系の両方を任意に選択 して使用することができるカメラに係り、特に、 レンズ系の切り替え動作を行う切替機構に関する。

世来より、標準レンズ系に対して、リヤコンバーメレンズを設け、切替操作部材を外部操作する ことにより、リヤコンパータレンズを撮影光軸上 の所定位置に定位させ、標準レンズ系を構成コン の所定位置に定位させ、標準レンズ系を構成する うにしたカメラが知られている。しかしながあらい 世来のこの種切替機構では、切替操作フォーカン かかとは別個の操作として行なわなければなかない いため、予めいずれのレンズ系を使用するか いため、予めいずれのレンズ系を使用するが 対する必要があり、フォーカンングの途中で、 の方が好ましいと判断したときには、フォーカン ングを一旦中断して、切替袋作をしたければたら ないといつた袋作上の離点があつた。

しかしながら、上記開示発明において切替の投 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフィムム面に対して一定位置に固定すると、 盆遠系

ā.

即ち、切替リンクの回動に応じてカメラボディ 飢へ移動してくるリヤコンパータ等より際政する 即光学レンズ系を、切替リングと一体に回動する カムにより、撮影光軸上から撮影光軸外の退避位 聞へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、図示の実施例について、本発明を具体的に説明する。

第 1 回は、レンズ系切替式カメラの鏡胴部の軸 方向垂直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2を課設した支持筒、3は標準レンズ系1と後述する開光学レンズ系とを一体として光釉が同に前接進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部22に媒合するネジ部32を備える。図中下方の4はカメラ本体プレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍事やレンズ収差が問題となり、光学設計上の難点を含むとともに、良好た像を得にくいた点があつた。

本発明は、かかる従来の欠点を解摘するととも
に、撮影光学系の切替リングの回動に応動させて
2種のレンズ系を自動的に切替えることができる
カメラの切替機構を提供することを目的としている。

この目的を達成するため、本発明においては、 主光学レンズ系を可光学レンズ系とは独立して疑り込み繰り出し自在に構成する一方、 可光学レンズ系の設方で改主光学レンズ系の設方で改主光学レンズ系 から所定間隔をおいて定位したままー体とし、数からではあり、 ないの回動に応動して後述している 可能が から している でいる はい から 第1の 撮影光学系(深準系 又は 広角系) へら 動的に切り替えるようにしたことを特致としてい

を回転させることたく光軸方向にガイドするが1 ドビン、6日内へりコイドリング3の外間に柴政` した外周ネン部3トに媒合するネジ部分でを備え る中間へリコイドリング、7は該中間へリコイド リング6にオジ8により一体に取り付けたカムリ ング、9は上記中間へリコイドリング6の外間ネ シ部6mに媒合するネシ部9ュを偏える外へりコ イドリング、10はカメラ本体フレーム5に塩部 が固定され、先端爾内周部にネジ11により外へ リコイドリング 9 を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリング1を回動することにより、切り皆えり ングとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 に相対して回動させ、この切り替えリングとして の中間へリコイドリング6(以下、 切替リング6 という) の回動により、ガイドピン 4 によつてガ イドされた内へりコイドリング3を光軸方向に削 後勤させ、領単レン メ系1と 後述する副光学レン メ系とを一体として繰り出し, 繰り込みを行う切 り巻を機構の一部を構成している。

活開昭58-145930(3)

一方、 前記標準レンズ系1を支持する支持筒2 .K.は、カメラ前端方向に延びる延設リング部2b を備え、この延設リング2bの前端部は、ネジ12 化より板状リング13と固定されている。14は、 この板状リングの切欠凹部に嵌合しているビン状 部材14で、とのピン状部材14が板状リング14 を周方向に押すように作用する。 板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部25 を介して支持筒2が回動する。このとき、内へり コイドリング3は固定状態にあるので、内へリコ イドリング3(特化、そのオジ部31)は、標準。 - レンズ系 1 を回動させたがら光軸方向に前接進自 在に努内する。この領華レンズ系1を回動させた がら光釉方向に前後進自在に案内する態様は、図 中一点類級で示す望遠撮影系の初期位置から当該 標準レンズ系1を前方へ繰り出し(または前方位 置から繰り込み! 室遠撮影を行うときにも同様で

なお。 1 5 は外へリコイドリング 9 に一端を媒 合した内側カバー、 1 6 は内側カバー 1 5 の外側

ンパータレンズ 2 1 は標準レンズ系1 と一体とた つて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ21の切換機 借について説明する。

第3図は切替リング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点は撮影光軸に相当し、 カムリングではC点から半径Rの外周部25と. 数外周部25の一端から第1の段部26を介して 半径 r (r < R) の円弧部 2 7 と、この円弧部27 の端点人からなめらかに連続する新高カム部28 とからたり、漸高カム部28の最も高くたつた位 殴からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連択する隅成である。とのカムリング 7の外周部25は、後述する如く、標準提影から 望遠撮影へ又は望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、弦カムリング 7 を回動させる回動区動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では漸高カム部28の B点さで及ぶ) は、後述する如く、作動手段30 のローラ 3 7が当接しないように违がす违げ部に

を受り化粧カバー、17は化粧カバー 16の前端 部に固定された化粧用のカバー、また18はレン ズ1の押えリングである。

一方、図中一点鎮線で示される21は剛光学レ ン ズ系としてのリヤコンパータレンズで、 実段で 示される標準レンズ系1だけを用いる標準撮影時 には、撮影光軸外のカメラボディ側の迅速位置(図示せず)に迅速され、望遠撮影をするときに、 さ 才 返 選 位 屋 か ら 撮 影 光 軸 上 の 所 定 位 屋 に 疑 り 出 **すとともに、領革レンズ系1に対し所足間隔をお** いて定位したまま当該領革レンズ系1と一体に前 進され、第1図中一点鎖線で示す望遠撮影の初期 " 位置にまで繰り出される。すなわち、第2回に示。 すように、22はリヤコンパータレンズ21を支 持するホルダで、弦ホルダ22は、内へリコイド リング3後部の環状部23において光軸方列に沿 つて複設したピン24に揺動可能に枢支され、誤 単レンメ系1に対し常時一定距離を保持するよう に貫成している。したがつて、切替リング6によ り内へリコイドリング3が前後動すると、リヤコ

相当し、第1段部26は領準レンズ系1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す殴外位置すたわち、望遠援影時の初期位置(第1図の一点領線の位置)に対応する。一方、新高カム部2月は、後述する作動手段30を作動させうる領域であり、B点から第2段部29に至るにつれてコンパータレンズ21を光軸上から徐々に退産である。また、第2段部29は、望遠系から標準系への智特の繰り込み限界位置に対応する。

たのカムリング7と協動する作動手段30は、第4図及び第5図に示すように、カメフ本体内部においてボディフレーム5に光軸方向に固治したピン31により揺動可能に枢支され、設ピン31のまわりに巻装したワイヤバネ32により第4回の反時計回りに付勢されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半径が 向に延びる2つのアーム部33,34を偏える。 任信光軸に向つて延びるアーム部33の先端部に に、光軸方向に平行でカメラ前方に回くピン35 が祖段され、とのピン35は、標準系への切替り、

たお、40はホルダ22の軸状部2221に設けたストッパピンであり、切替え途中および望遠撮影時、バネ39により第4図中反時計回りに常時付勢されているホルダ22を、ストッパ41に当て止めする。とのストッパ41は、内へりコイドリング3接端の現状部23に設けられている。そして、ストッパ41は長穴42、42に設けたビ

い盆辺フォーカシングをする。ここで、盆遠系が . ら標準系に切り替えるため、支持筒 2 を最も繰り 込んだ望遠撮影の初期位置(第1図の一点頻線で 示す位置) にする。次に、カムリング1の外局部 25に駆動力を与え、弦カムリング7を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リングもにより内へリコイドリング3は、 第6図で示すように鉄進する。このとき、作動手 段30のローラ37はカムリング1の円弧部27 からは述けている。さらにカムリング7を回動さ せると、ローフ37は円弧部27のA点付近で接 **触し、この人点から漸高カム部28へ乗り上げる。** 作助手段30はピン31のさわりに回動し、第7 図に示すように、アーム部33のピン35がホル ダ22の軸状部222の何面に当接する。 カムリ ・ングフをさらに回動させると、作動手段30はさ らに回動し、ピン35が軸状部222m倒面です べりながら排圧し、それと同時に、弦ホルメ22 をピン24のまわりに徐々に回動させる。ローフ 3 7の位置へ新高カム部28の第2段部29が接

ス42'. 42'によつて設調整しうるようになつで おり、リヤコンバーメレンズ21の光軸を標準レ *ンズ系1の光軸に正確に一致させることができる 解造としている。

また、上記アーム部33の基部外周から山型に 突出させたカム43は、原準撮影と盆遠撮影と 切り替え時に、作動レバー44を連動させせる。 カラのファインダの視野枠45を切り替えるグラ ののである。さらに、内へリコイドリが登場と がありまする。 では一次のではでは、第1日前 では、光軸方向に増助可能に支持されたので でする。 では、光軸方向に増助可能に支持されたので でする。 では、光軸方向に増加するでは、 アインダの変倍レンズ47を前後進させるので ものである。 とれらファインダの視野枠45で説明 を略す。

次に、本発明に係る切替機関の動作を、第6 図。 第7 図および第8 図を参考として説明する。

望遠撮影時には、標準レンズ系1を保持する文 持筒2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度は速くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあける。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパーダレンズ21はカメラボデイ側に形成した弓形切欠部38(第4因)に嵌り込む。第8回はコンパーダレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

たお、カムリングでに回転駆動力を付与する手段は、モーダでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリングでの外周部25 にギャを形成し、適当なギャ列を介してモーダの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリングで使願から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかなように、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したまま一体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

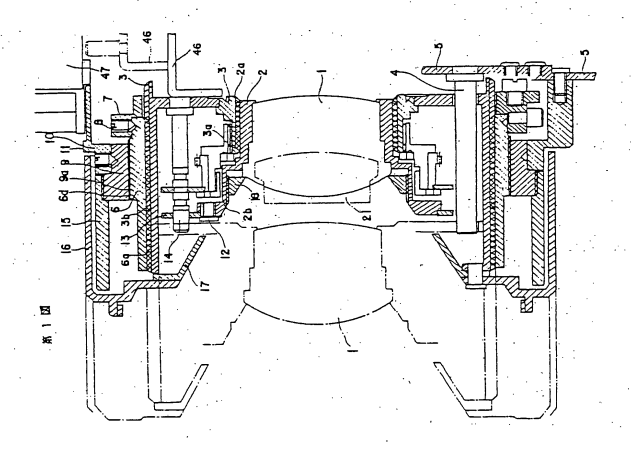
持開昭58-145930(5)

を撮影光路上から撮影光路外の退避位置へ移動させる手段を作動させるようにしたので、第2の撮影光学系を構成するとき副光学レンズ系を単に撮影光軸上の定位置に固定する従来例と比べ、学中レンズ収差がそれほど問題とならず、光学を対してもあり、さらにあり替えることができ、カメラをものとするととができる。この後に性を著しく向上させることができる。この後に性を著しく向上させることができる。この後に性を著しく向上させることができる。カメラをカメラをある。

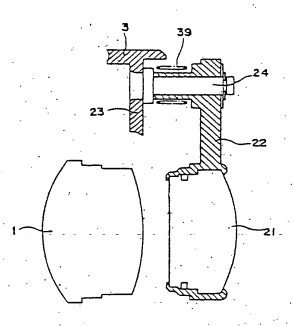
4.図面の簡単左説明

第1図は本発明の一実施例に係るカメラの鏡網部の光軸方向垂直断面図、第2図はリヤコンパーメレンズを配置した望遠レンズ系の縦断面説明図、第3回はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はリヤコンパーメレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図は作動手段の構造を示すとともに、リヤコンパーメのホルダと

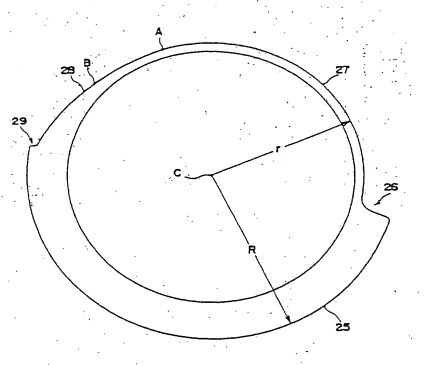
の関係を説明するための説明図であり、実際には との図の状態は存したい。第6図,第7回に切替 選択の動作を説明するための部分斜視図、第8回 は、コンパータレンズが透達した状態の鏡刷部の 経断面図である。

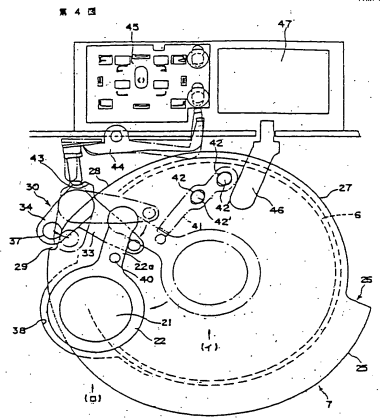


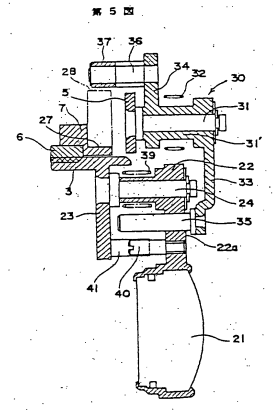
x 2 🔯



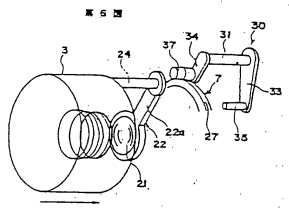
36 3 151



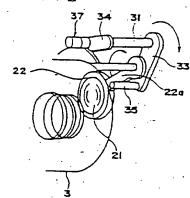




排配码58-145930(8)



第7層



武 8.茂

